

**Raport de monitorizare ex- post
a proiectului finanțat din FNDRL**

Codul proiectului: **ED 22 101 GM23**
Denumire proiectului: **Energie verde pentru un viitor mai sigur a cetățenilor din s. Corpaci, raionul Edineț**
Domeniul și măsura de intervenție: **2. Construcția și renovarea infrastructurii sociale**
Măsura

Localitatea proiectului: s. Corpaci, r-nul Edineț
Beneficiar: Primăria s. Corpaci, r-nul Edineț
Bugetul proiectului: 454.567,19 lei
Suma finanțată din FNDRL: 447.372,19 lei
Data semnării contractului de finanțare: 11.08.2023 144-ED22101-GM23
Data transmiterii obiectului: 05.12.2023

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
- 1 parc fotovoltaic cu puterea de 20 kW construit;	Produs	- 1 parc fotovoltaic cu puterea de 20 kW construit;	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 05.12.2023; - Actul de formare a costurilor investitoriale nr. 37 din 06.03.2024 - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului din 24.10.2024; - Raport anual post-implementare din 02.09.2025.. 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 02.09.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post din data de 02.09.2025	- 1 parc fotovoltaic cu puterea de 20 kW construit;
- Numărul de beneficiari direcți: 1090 locuitori din 400 gospodării, 9 instituții publice;	Rezultat	- Numărul de beneficiari direcți: 1090 locuitori din 400 gospodării, 9 instituții publice;	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 05.12.2023; - Actul de formare a costurilor investitoriale nr. 37 din 06.03.2024 - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului din 24.10.2024; - Raport anual post-implementare din 02.09.2025.. 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 02.09.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare ex-post din data de 02.09.2025	- Numărul de beneficiari direcți: 1090 locuitori din 400 gospodării, 9 instituții publice;

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efectiv
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional al bunului format. 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea plăcuței informative, conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL; 3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a bunului format către instituția vizată, conform investiției; 4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format; 5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice cu desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format; 6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format; 7. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor integrate / de accesare de noi fonduri prin scrierea de noi idei de proiect, pentru dezvoltarea bunului format, dacă este cazul;	Dupa finalizarea proiectului si inregistrarea investitiei in registrele contabile ale Primariei Corpaci, Centrala Fotovoltaica a fost data in exploatare, responsabil de gestionarea eficienta a acesteia fiind APL. Prin urmare, aceasta a asigurat buna functionare, siguranta si integritatea bunului efectuand lucrari de ingradire a statiei cu gard de protectie si instaland sistem de supraveghere video . Ulterior, din 01 ianuarie 2025, in baza Deciziei CLnr. 13/1 din 24.12.2024, Centrala fotovoltaica a fost transmisa in gestiune IM Gospodaria Comunală Corpaci care a preluat toate reponsabilitatile aferente gestionarii eficiente a obiectului. Procesul de functionare a Centralei Fotovoltaice cu capacitatea 20kW este monitorizata permanent iar periodic se solicita expertiza specialistilor regionali in domeniul eficientei energetice pentru a se expune referitor la corectitudinea procesului de functionare. Totodata, se efectueaza permanent salubrizarea terenului aferent amplasarii statiei. La finele anului 2025 se planifica a fi alocate mijloace financiare pentru instalarea a doi piloni cu corpuri de iluminat fotovoltaic ce vor asigura iluminarea zonei pe timp de noapte.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	Centrala fotovoltaica construită din satul Corpaci va fi gestionată de Primărie, subdiviziunea "aprovizionarea cu apă și canalizare" și urmează să alimenteze cu energie electrică sistemul de alimentare cu apă din localitate. Anual, vor fi planificate resurse financiare din bugetul local pentru lucrări de întreținere și mentenanță a investiției ce vor fi coordonate și planificate de către o persoană responsabilă desemnată.	Centrala Fotovoltaică este gestionată de ÎM Gospodăria Comunală Corpaci - entitate nou creată pentru a asigura mentenanța și administrarea acesteia. Prin urmare, au fost angajate 2 persoane cu regim integral de muncă. Totodată, Consiliul Local a alocat resurse financiare din buget în suma de 67 mii lei ce au fost transmise Întreprinderii Municipale pentru cheltuieli de întreținere și a elaborat planul informativ permanent pentru a asigura vizibilitatea proiectului.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produse efecte și după finalizare	Menținerea sustenabilității aprovizionării cu apă potabilă a localității și diminuarea costurilor, acestea pentru întreaga comunitate, economisirea resurselor financiare necesare pentru procurarea a 35 mii kilowați, necesari anual, îmbunătățirea calității vieții cetățenilor și a mediului ambiant, prin reducerea emisiilor de CO2 ar reprezenta impactul în cadrul proiectului propus spre implementare.	Odată cu implementarea proiectului a fost atins obiectivul de acoperire a cantității de energie electrică necesară pentru funcționarea sistemului de alimentare cu apă potabilă în proporție de 45-50% estimativ, pe toată perioada anului, care permite menținerea aceluiași tarif la servicii de livrare a apei potabile care era până la implementarea proiectului. Drept urmare, beneficiarii direcți ai investiției sunt cei 1090 locuitori ai satului Corpaci, în special 85% din locuitori, adică 400 gospodării și 9 instituții publice locale care sunt conectate la serviciul de alimentare cu apă potabilă.

Concluzii:

1. Beneficiarul a prezentat Planul de acțiuni de durabilitate, aprobat prin decizia CL, în care sunt descrise activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii după finalizarea lui.
2. Conform prevederilor Contractului de finanțare, semnat de către Pârți, cap. VI, beneficiarul proiectului va asigura durabilitatea proiectului pe o perioadă de 3 ani, din momentul transmiterii costurilor investiționale.
3. Beneficiarul va asigura operaționalizarea investiției conform destinației, inclusiv acoperirea financiară a cheltuielilor aferente de operaționalizare a proiectului/bunului format.
4. Monitorizarea pe perioada post-implementare se realizează de către specialiștii serviciului de evaluare ex-post și raportare din cadrul ONDRL.
5. Obiectivele generale și specifice ale proiectului au fost atinse.
6. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. Riscuri majore nu au fost identificate;

Serviciul evaluare ex-post și raportare

03.09.2025